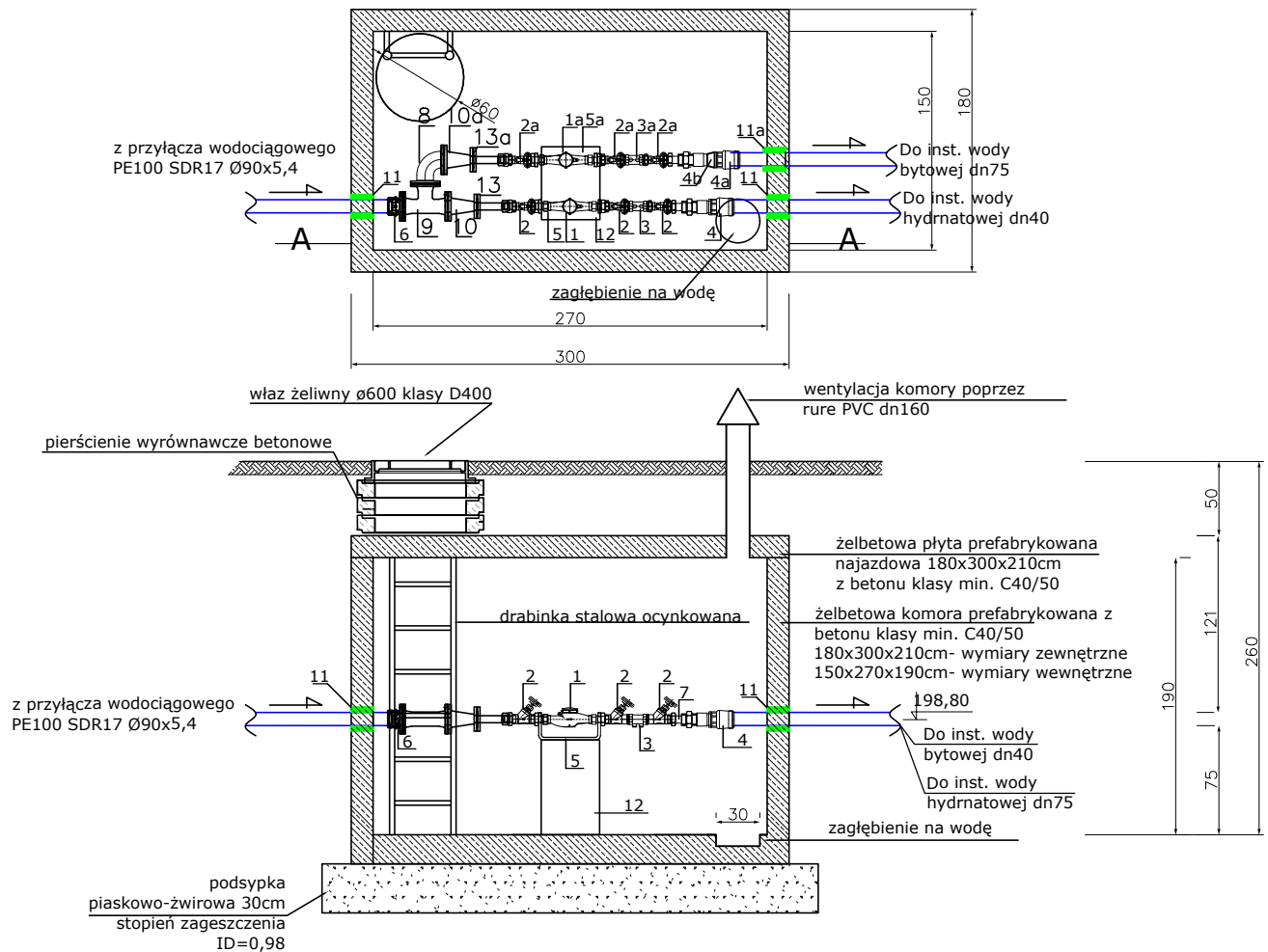


Schemat zabudowy zestawów wodomierzowych  
w komorze wodomierzowej



LEGENDA:

- 1 - Wodomierz objętościowy DN 25 L=260mm  
1a - Wodomierz objętościowy DN 25 L=260mm  
2 - Zawór grzybkowy skośny DN 32  
2a - Zawór grzybkowy skośny DN 32  
3 - Zawór antyskażeniowy typ EA DN 32  
3a - Zawór antyskażeniowy typ EA DN 32  
4 - Złączka z gwintem wewnętrznym PE dn/DN 40/32  
4a - Złączka z gwintem wewnętrznym PE dn/DN 75/65  
4b - Redukcja DN/DN 32/65  
5 - Konsola wodomierzowa dla wodomierza DN25 z wyjściem DN32  
5a - Konsola wodomierzowa dla wodomierza DN25 z wyjściem DN32  
6 - łącznik kołnierzowy do rur PE DN80/DZ90  
7 -  
8 - Kolano dwukołnierzowe DN80  
9 - Trójnik kołnierzowy DN80/80  
10 - Zwężka dwukołnierzowa DN80/DN40  
10a - Zwężka dwukołnierzowa DN80/DN40  
11 - Przejście szczelne dla PE100 SDR17 90x5,4  
11a - Przejście szczelne dla PE63  
12 - Podmurówka pod konsolę wodomierza z bloczków betonowych  
13 - Kołnierz gwintowany DN40/32  
13a - Kołnierz gwintowany DN40/32

UWAGA:

Wszystkie kształtki żeliwne wykonać z żeliwa sferoidalnego, niedopuszczalne jest stosowanie żeliwa szarego

Inwestor: Gmina Koronowo, Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo		Branża: zagospodarowanie terenu	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa wraz z przebudową Zespołu Szkół o obiekt przedszkola wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zewnętrzną		PROJEKT BUDOWLANY	
Adres inwestycji:  ul. Szkolna 7, 86-011 Wtelnio, gm. Koronowo		Data: 12.11.2024	
Wykonawca:  Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20-445 Lublin tel. 664 566 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant inst.sanit.:	mgr inż. Iwona Frączek	LUB/0157/PWBS/20 spec. inst. sanitarne	
Sprawdzający inst.sanit.:	mgr inż. Małgorzata Bodzak	LUB/0331/PWBS/21 spec. inst. sanitarne	
Nazwa rysunku	SCHEMAT KOMORY WODOMIERZOWEJ		SKALA 1:50  NR.RYS WK4